

Wir bilden die Pioniere einer nachhaltigen Zukunft!

ZUKUNFTSBILDUNG FÜR LEHRLINGE (M/W/D)

AUSGEZEICHNET MIT: ÖGUT UMWELTPREIS 2024 – LEBENSART SONDERPREIS
ANERKENNUNGSPREIS: AUSTRIAN SDG-AWARD 2024



„**Nachhaltige Lehre**“ widmet sich der Zukunftsbildung von Lehrlingen durch die Vermittlung von Kompetenzen in den Bereichen **Digitalisierung, Klimaschutz, Soziales, Biodiversität** sowie **Energie- & Ressourcenmanagement**.

Unsere Initiative bietet **allen Lehrlingen, unabhängig von Lehrjahr oder Lehrberuf**, die Möglichkeit, staatlich geförderte Kurse zu absolvieren.

Ziel ist es, durch praxisnahe Bildung eine nachhaltige Denk- und Handlungsweise in der Arbeitswelt zu fördern und **Lehrlinge auf die Herausforderungen einer zukunftsorientierten Berufspraxis vorzubereiten**.

MIT FÖRDERUNG - ZU 75 % GEFÖRDERT:
NUR 100,- EURO / TEILNEHMER:IN
zzgl. 20 % MwSt.



www.nachhaltige-lehre.at

KREATIVITÄT UND TEAMWORK: UNSERE LERNMETHODE VON DER IDEE ZUR INNOVATION.

Um das Lernerlebnis bei „Nachhaltige Lehre“ noch greifbarer zu gestalten, betonen wir den interaktiven und kreativen Charakter unserer Kurse.

Durch Planspiele und das Basteln von Prototypen für eine Zukunft engagieren sich die Lehrlinge aktiv im Lernprozess.

Diese praktische Herangehensweise fördert nicht nur das Verständnis für Nachhaltigkeit, sondern auch Teamfähigkeit, Innovationsgeist und praktische Problemlösungskompetenzen.

Ein jährlicher Wettbewerb, bei dem Lehrlinge ihre nachhaltigen Lösungen präsentieren können, motiviert zusätzlich durch die Aussicht, ihre Ideen realisiert zu sehen und unterstreicht die Bedeutung von nachhaltigem Denken für die Zukunft.

NUTZEN FÜR UNTERNEHMEN UND LEHRLINGE

KOMPETENZENTWICKLUNG

Unsere Kurse unterstützen Lehrlinge dabei, essenzielle Kompetenzen für nachhaltiges Wirtschaften zu entwickeln.

Sie lernen, wie man ökologische, soziale und ökonomische Aspekte in berufliche Entscheidungen integriert, was zu einer umfassenden Nachhaltigkeitskompetenz führt.

Dies umfasst die Anwendung von Strategien für Energieeffizienz, Ressourcenschonung und ethisches Handeln im Berufsalltag.

Durch praxisnahe Beispiele und interaktive Lernmethoden werden die Teilnehmenden befähigt, Nachhaltigkeit aktiv in ihrem Berufsfeld umzusetzen und so zur Zukunftsfähigkeit ihrer Unternehmen beizutragen.

CSR UND IMAGE

Die Teilnahme an unseren Kursen demonstriert das Engagement eines Unternehmens für Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung.

Für ESRS-berichtspflichtige Unternehmen unterstützt dies die Erfüllung von Berichtsanforderungen, indem es konkretes Engagement in der Ausbildung ihrer Lehrlinge zeigt.

Nicht berichtspflichtige Unternehmen profitieren durch verbessertes Employer-Branding, da sie sich als verantwortungsbewusste Arbeitgeber positionieren.

Dies stärkt das Employee-Branding, indem Mitarbeiter sich mit den Werten ihres Arbeitgebers identifizieren können, was wiederum die Mitarbeiterbindung und -zufriedenheit erhöht.

WARUM NACHHALTIGKEIT SO WICHTIG IST?

Nachhaltigkeit spielt eine entscheidende Rolle in der Geschäfts- und Bildungswelt, da sie zur langfristigen Lebensfähigkeit unseres Planeten beiträgt.

In der Geschäftswelt fördert Nachhaltigkeit nicht nur eine positive Umweltwirkung, sondern verbessert auch die Reputation von Unternehmen, stärkt Beziehungen zu Kunden und steigert die Wettbewerbsfähigkeit.

Im Bildungssektor bereitet sie die nächste Generation darauf vor, verantwortungsbewusste Entscheidungen zu treffen, die sowohl ökologische als auch soziale Aspekte berücksichtigen, und schafft ein Fundament für innovative Lösungen zu globalen Herausforderungen.

ZUKUNFTSFÄHIG

Die Förderung von Nachhaltigkeitskompetenzen durch unsere Kurse macht Unternehmen zukunftsfähig, indem sie Lehrlinge befähigt, proaktiv an der Lösung globaler Herausforderungen mitzuwirken.

Durch das Verständnis und die Anwendung nachhaltiger Praktiken können Unternehmen ihre Betriebsabläufe effizienter gestalten, Risiken minimieren und ihre Marktposition stärken.

Dies fördert nicht nur eine positive Unternehmenskultur, sondern trägt auch zu einer nachhaltigen Entwicklung bei, die den Anforderungen einer sich schnell verändernden Welt entspricht.

ÜBER UNS

Bei „Nachhaltige Lehre“ teilen zwei renommierte Fachleute ihr Wissen und ihre Erfahrungen:

Diana Reuter, MBA, zeichnet sich durch ihre Expertise in Nachhaltigkeitsmanagement und CSR aus. Sie bringt tiefe Einblicke in die Integration von Nachhaltigkeitspraktiken in Unternehmen ein.

Dkkfm. Gregor Wimmer, CMC, ist ein erfahrener Unternehmensberater und Marketingexperte, der seine Kenntnisse in effektiver Kommunikation und strategischer Planung mit einem Fokus auf Nachhaltigkeit einbringt.

Beide Vortragenden verbinden Theorie und Praxis, um Lehrlingen Interesse und Fähigkeiten für eine nachhaltige Zukunft zu vermitteln.



**NACH
HALTIG
KEIT**



BASISKURS NACHHALTIGKEIT

Das Fundament einer zukunftsfähigen Ausbildung.

Es ist unerlässlich, sich mit den Themen auseinanderzusetzen, die unsere Zukunft prägen werden.

DER BASISKURS „NACHHALTIGE LEHRE“ BIETET GENAU DAS:

Eine ganzheitliche Sensibilisierung für die Schlüsselbereiche unserer Zeit und das Erlernen erster Methoden und Werkzeuge, um für den erlernten Beruf und das Leben im Allgemeinen bestens gerüstet zu sein.

DIGITALISIERUNG:

Hier tauchen wir in die Welt der Digitalisierung ein und erforschen, wie Online-Marketing, Social Media und andere digitale Tools unsere Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft beeinflussen.

KLIMASCHUTZ:

Wir beleuchten, wie erneuerbare Energien, Mobilität und Klimawandel unseren Alltag und unsere Arbeitswelt beeinflussen und welche Rolle wir dabei spielen können.

NACHHALTIGKEIT:

Hier lernen wir, was nachhaltiges Handeln im Berufs- und Privatleben bedeutet und wie wir Ressourcen schonen und Abfall reduzieren können.

ENERGIE- & RESSOURCENMANAGEMENT:

Dieser Bereich gibt uns Einblicke in die effiziente Nutzung von Energie und Ressourcen und zeigt uns, wie Kreislaufwirtschaft in unserem Leben und Beruf umgesetzt werden kann.

ZIEL DES KURSES UND VERMITTELTES WISSEN / LERNERGEBNISSE:

Gesamtheitliche Sensibilisierung auf die Teilbereiche und Erlernen erster Methoden und Tools um, für den erlernenden Beruf (und im Leben generell), benötigte Kenntnisse zu Klimaschutz, Nachhaltigkeit, Energie- und Ressourcenmanagement – aber auch Know how zu Digitalisierung, und deren Auswirkungen auf die Nachhaltigkeit (Umwelt, Wirtschaft, Gesellschaft) zu erhalten.



**NACHHALTIGKEIT.
KLIMASCHUTZ.
ZUKUNFTSKOMPETENZ.**

**MIT 75% FÖRDERUNG:
NUR EUR 100,- INVESTITION!**

IM WORKSHOP BEHANDELN WIR:

- Was sind mögliche Einflüsse auf Natur, Wirtschaft und Gesellschaft durch die Nutzung von neuen Formen des Online Marketings?
- Was sind die Stärken, Schwächen, Chancen und Risiken der Digitalisierung?
- Wie kann ich in meinem Einflussbereich erneuerbare Energien nutzen?
- Wie kann ich meine Arbeitsprozesse klimaschonend, energieeffizient gestalten?
- Was bedeuten die Begriffe Reduce, Refuse, Recycle, Rethink, Reuse, Repair?
- Was ist Kreislaufwirtschaft?
- und viele mehr ...





DIGI
TAL



SPECIAL DIGITAL

Die digitale Zukunft nachhaltig gestalten.

DIGITALISIERUNG IST MEHR ALS NUR EIN TREND - SIE IST DIE ZUKUNFT.

In einer digitalen Welt vernetzen wir uns, tauschen Informationen aus und lernen auf neue Weisen.

FÜR LEHRLINGE ÖFFNET DIE DIGITALISIERUNG TÜREN zu innovativen Lernmethoden und fördert die Entwicklung von Kompetenzen, die in der modernen Arbeitswelt unerlässlich sind.

AUCH PRIVAT ERLEICHTERT DIE DIGITALE WELT DEN ALLTAG und bietet vielfältige Möglichkeiten zur Unterhaltung, Bildung und Kommunikation.

UNTERNEHMEN PROFITIEREN VON EFFIZIENTEREN ARBEITSABLÄUFEN, verbesserten Kommunikationswegen und der Möglichkeit, auf einem globalen Markt präsent zu sein.

Technologien wie das Internet der Dinge (IoT), Künstliche Intelligenz (AI) und Maschinelles Lernen (ML) revolutionieren Produktionsprozesse und ermöglichen neue Geschäftsmodelle.

SOCIAL MEDIA UND DAS INTERNET SIND UNVERZICHTBARE TOOLS für Marketing und Kundenkommunikation.

ZIEL DES KURSES UND VERMITTELTES WISSEN / LERNERGEBNISSE:

Lehrlinge lernen, digitale Technologien verantwortungsbewusst zu nutzen und verstehen die Auswirkungen des digitalen Fußabdrucks.

Themen umfassen Datenschutz, ethisches Online-Verhalten und digitales Marketing.

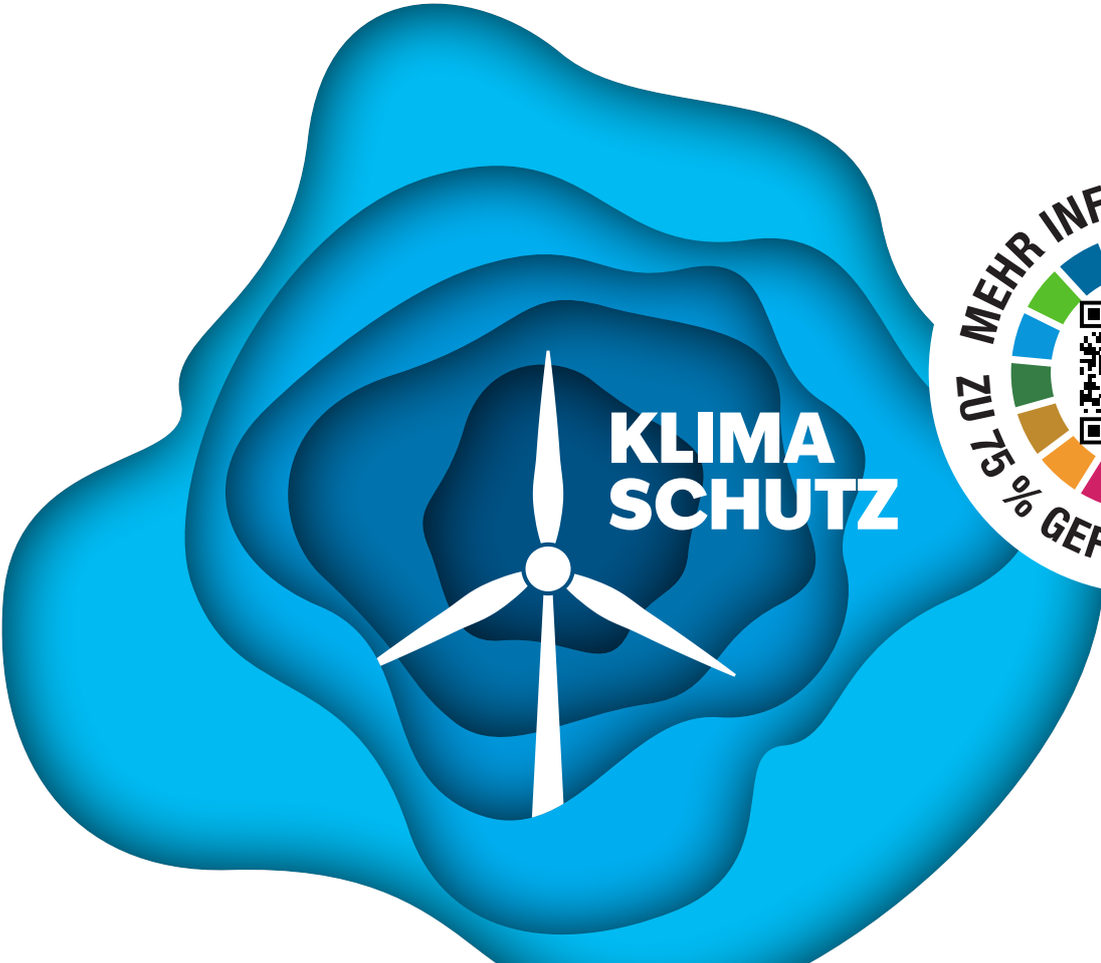
**DIGITALISIERUNG.
DATENSCHUTZ.
ZUKUNFTSFÄHIGKEIT.**

**MIT 75 % FÖRDERUNG:
NUR EUR 100,- INVESTITION!**

IM WORKSHOP BEHANDELN WIR:

- Wie schütze ich meine Daten und die Daten meiner Kunden in sozialen Medien?
- Welche Risiken gibt es beim Einsatz von Influencern für Marken und Unternehmen?
- Wie kann ich personalisierte Marketingkampagnen erstellen, ohne die Privatsphäre meiner Zielgruppe zu verletzen?
- Wie gehe ich mit negativem Feedback oder Krisensituationen in sozialen Medien um?
- Wie kann ich sicherstellen, dass meine Online-Marketing-Praktiken umweltfreundlich sind (z.B. durch den Verzicht auf energieintensive Praktiken)?
- und viele mehr ...





**KLIMA
SCHUTZ**



SPECIAL CLIMATE

Dein positiver Beitrag zum Klimaschutz.

KLIMASCHUTZ: VERANTWORTUNG FÜR DIE ZUKUNFT

KLIMASCHUTZ IST EINE DER DRINGENDSTEN HERAUSFORDERUNGEN unserer Zeit und hat weitreichende Auswirkungen auf die Arbeitswelt und unser tägliches Leben.

Die Veränderungen des Klimas beeinflussen nicht nur die Natur, sondern auch die Art und Weise, wie wir arbeiten, leben und interagieren.

EIN FUNDIERTES VERSTÄNDNIS VON KLIMASCHUTZ ist daher unerlässlich, um nachhaltige Entscheidungen im privaten und beruflichen Umfeld zu treffen.

UNTERNEHMEN, DIE KLIMASCHUTZ-KNOW-HOW INTEGRIEREN, profitieren von nachhaltigeren Betriebsabläufen, einer verbesserten Unternehmensreputation und der Möglichkeit, aktiv zum Umweltschutz beizutragen.

THEMEN WIE ALTERNATIVE ENERGIEQUELLEN, umweltfreundlicher Transport und nachhaltige Mobilität sind zentrale Aspekte, die in einem Lehrbetrieb berücksichtigt werden müssen, um den Herausforderungen des Klimawandels zu begegnen.

ZIEL DES Kurses UND VERMITTELTES WISSEN / LERNERGEBNISSE:

Der Kurs vermittelt, wie klimabewusste Entscheidungen im Berufsalltag getroffen werden können, inklusive der Nutzung erneuerbarer Energien und der Reduzierung des CO₂e-Fußabdrucks.



**KLIMASCHUTZ.
ENERGIEEFFIZIENZ.
ZUKUNFTSGESTALTUNG.**

**MIT 75 % FÖRDERUNG:
NUR EUR 100,- INVESTITION!**

IM WORKSHOP BEHANDELN WIR:

- Welche erneuerbaren Energiequellen sind für meinen Standort am besten geeignet?
- Welche Maßnahmen kann ich ergreifen, um den Energieverbrauch zu reduzieren, ohne die Produktivität zu beeinträchtigen?
- Wie kann ich den Transport und die Mobilität in meinem Arbeitsumfeld klimafreundlicher gestalten?
- Welche Anpassungsmaßnahmen können ergriffen werden, um den negativen Auswirkungen des Klimawandels entgegenzuwirken?
- und viele mehr ...







BID
DIN
SIT





**NACH
HALTIG
KEIT**



SPECIAL SUSTAINABILITY

Ein positiver Beitrag zur Nachhaltigkeit.

NACHHALTIGKEIT: DIE ZUKUNFT VERANTWORTUNGSVOLL GESTALTEN

**NACHHALTIGKEIT IST NICHT NUR EIN SCHLAG-
WORT**, sondern eine Notwendigkeit in der heutigen Arbeitswelt.

Sie beeinflusst, wie Unternehmen arbeiten, Produkte herstellen und mit Ressourcen umgehen.

NACHHALTIGKEIT IM ALLTAG BEDEUTET, bewusste Entscheidungen zu treffen, die Mensch und Umwelt gleichermaßen berücksichtigen.

IN UNTERNEHMEN zeigt sich dies in der Wahl der Energiequellen, der Gestaltung von Transportwegen und der Anpassung an den Klimawandel.

Unternehmen, die Nachhaltigkeits-Know-how integrieren, profitieren von Effizienzsteigerungen, Kosteneinsparungen und einem positiven Image.

Themen wie erneuerbare Energien, umweltfreundliche Mobilität und klimabewusste Entscheidungen sind zentrale Aspekte, die in einem Ausbildungsbetrieb berücksichtigt werden müssen.

ZIEL DES KURSES UND VERMITTELTES WISSEN / LERNERGEBNISSE:

Teilnehmer erhalten ein umfassendes Verständnis von Nachhaltigkeit, lernen über nachhaltige Geschäftspraktiken und wie man nachhaltige Lösungen in verschiedenen Berufsfeldern implementiert.

IM WORKSHOP BEHANDELN WIR:

- Was bedeutet Nachhaltigkeit für meinen Lehrberuf, wie kann ich es umsetzen?
- Wie kann ich den Verbrauch von Ressourcen in meinem Arbeitsumfeld minimieren?
- Wie kann ich den Lebenszyklus von Betriebsmitteln verlängern?
- Wie kann ich Abfall in meinem Arbeitsumfeld reduzieren oder vermeiden?
- Welche Praktiken können helfen, den Energieverbrauch zu reduzieren?
- Wie kann ich meine KundInnen über die Nachhaltigkeitsbemühungen meines Unternehmens informieren?
- und viele mehr ...

**NACHHALTIGKEIT.
RESSOURCENSCHONUNG.
ZUKUNFTSFÄHIGKEIT.**

**MIT 75 % FÖRDERUNG:
NUR EUR 100,- INVESTITION!**



RESSOURCEN



SPECIAL ENERGY & RESOURCE-MANAGEMENT

Dein positiver Beitrag zum Energie- und Ressourcenmanagement.

ENERGIE- UND RESSOURCENMANAGEMENT BE-EINFLUSST, wie Unternehmen Energie verbrauchen, Ressourcen nutzen und ihre Umweltauswirkungen minimieren.

Im Alltag bedeutet es, bewusst mit Energie umzugehen, Ressourcen effizient zu nutzen und einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

In Unternehmen zeigt sich dies in der Wahl der Energieträger, der Gestaltung von Transportwegen und der Anpassung an den Klimawandel.

UNTERNEHMEN, DIE KNOW-HOW IM ENERGIE- UND RESSOURCEN-MANAGEMENT INTEGRIEREN, profitieren von Kosteneinsparungen, Effizienzsteigerungen und einem geringeren ökologischen Fußabdruck.

Themen wie erneuerbare Energiequellen, umweltfreundliche Mobilität und klimabewusste Entscheidungen sind zentrale Aspekte, die in einem Ausbildungsbetrieb berücksichtigt werden müssen.

ZIEL DES KURSES UND VERMITTELTES WISSEN / LERNERGEBNISSE:

Fokussierung auf effiziente Nutzung von Ressourcen und Energie, einschließlich Abfallreduzierung und Recycling.

Vorteile für Lehrlinge: erweiterte Kompetenzen und Bewusstsein für Nachhaltigkeit, Lehrbetriebe profitieren von innovativen, umweltbewussten Auszubildenden, die zur positiven Entwicklung beitragen.



**ENERGIEEFFIZIENZ.
KREISLAUFWIRTSCHAFT.
ZUKUNFTSINNOVATION.**

**MIT 75 % FÖRDERUNG:
NUR EUR 100,- INVESTITION!**

IM WORKSHOP BEHANDELN WIR:

- Wie kann ich Energie effizient privat und in meinem Lehrberuf einsetzen?
- Welche Energiequellen nutzt mein Unternehmen hauptsächlich und warum?
- Welche Technologien oder Geräte helfen, den Energieverbrauch zu reduzieren?
- Wie kann ich den Verbrauch von Ressourcen in meinem Arbeitsumfeld minimieren?
- Wie kann Abfall in meinem Arbeitsumfeld reduziert oder vermieden werden?
- Welche Rolle spielen Produkt-Design, Materialauswahl und Recycling?
- und viele mehr ...



LEHRLINGE GESTALTEN DIE ZUKUNFT: NACHHALTIG LERNEN, INNOVATIV HANDELN

In unserem Engagement für eine inklusive und nachhaltige Bildung bieten wir bei „Nachhaltige Lehre“ jungen Menschen, die sich für eine Lehre entscheiden, **FÜNF PRÄGNANTE EINTAGES-KURSE**.

Diese Kurse sind speziell darauf ausgerichtet, ein tiefes Verständnis und Bewusstsein für Klimaschutz und nachhaltige Lebens- und Arbeitsweisen zu entwickeln.

Von einem umfassenden Grundmodul, das die Grundlagen der Nachhaltigkeit abdeckt, bis hin zu spezialisierten Vertiefungsmodulen in den Bereichen Klima, Nachhaltigkeit, Digitalisierung sowie Energie- und Ressourcenmanagement, bieten wir eine breite Palette an Lernmöglichkeiten.



Unsere Kurse sind **INTERAKTIV GESTALTET** und basieren auf **PLANSPIELEN**, die das gemeinsame Lernen in **KLEINEN GRUPPEN** fördern.

Dabei liegt der Schwerpunkt auf **SENSIBILISIERUNG**, der Vermittlung von **WISSEN** und der Entwicklung von **LÖSUNGSANSÄTZEN**.

Ein besonderes Highlight ist die kreative Phase am Ende jedes Workshops, in der die Lehrlinge ihre Visionen für das Jahr 2050 in Form von Prototypen gestalten.

Diese werden dokumentiert und können **LUKRATIVE PREISE** gewinnen, die nachhaltiges und verantwortungsvolles Wirtschaften fördert.

Die Teilnahme steht **ALLEN LEHRLINGEN, UNABHÄNGIG VOM LEHRJAHR ODER BERUF** offen.

Die Kurse werden direkt im Lehrbetrieb durchgeführt, was Gruppenreisen und zusätzlichen CO₂e-Ausstoß vermeidet.

Zudem werden die **KOSTEN ZU 75% GEFÖRDERT**, Ihr Eigenanteil beträgt lediglich € 104,17.

LASSEN SIE UNS GEMEINSAM DIE PIONIERE VON MORGEN AUSBILDEN - FÜR EINE NACHHALTIGE UND INKLUSIVE ZUKUNFT.



DIE VORTRAGENDEN:

Bei „Nachhaltige Lehre“ teilen zwei renommierte Fachleute ihr Wissen und ihre Erfahrungen:

DIANA REUTER, MBA

Expertin für Nachhaltigkeitsmanagement und CSR mit umfassender Erfahrung in der Integration nachhaltiger Praktiken.

- Certified Sustainability Management Expert und Innovationsmanagerin
- Mitgründerin der UBIT Experts Group CSR, Salzburg
- Gründerin von rundumblick e.U., spezialisiert auf Nachhaltigkeitsstrategien & Coaching
- Nachhaltigkeitsmanagerin bei Gebrüder WOERLE GmbH
- Engagiert im Ressourcen Forum Austria



DKKFM. GREGOR WIMMER, CMC

Unternehmensberater & Marketingexperte mit über 30 Jahren Erfahrung, spezialisiert auf Nachhaltigkeit.

- Certified Management Consultant (CMC) und Certified Sustainability Management Expert
- Mitgründer der UBIT Experts Group CSR, Salzburg
- Gründer der HERZBLUAT Unternehmensberatung und Partner von Green Event Salzburg
- EU Climate Pact Ambassador und Landeskoordinator der ARGE proEthik AUSTRIA
- Dozent für Werbung & Marktkommunikation



„NACHHALTIGE LEHRE“ WIRD VON DER WKO ALS ZWISCHEN- UND ÜBERBETRIEBLICHE MASSNAHME ZU 75 % GEFÖRDERT!



Dauer je Workshop: 8 Einheiten (etwa 8 Stunden inkl. Pausen)
Location: Direkt bei Ihnen im Unternehmen vor Ort

Aufbau: 9 Module und Feedbackrunde
Mindest Teilnehmende: 3 Lehrlinge
Maximal Teilnehmende: 20 Lehrlinge

Kosten pro TeilnehmerIn: 400,- Euro zzgl. 20 % MwSt.

MIT FÖRDERUNG – ZU 75 % GEFÖRDERT:
NUR 100,- EURO / TEILNEHMER:IN
zzgl. 20 % MwSt.

Mitgliedschaften und Zertifizierungen:



